

Vol. XXI. Nos. 3, 4

April 1947

## 植物研究雜誌

THE JOURNAL OF JAPANESE BOTANY

第二十一卷 第三・四號 (通卷第二百十八・二百十九號) 昭和二十二年四月發行

Siro KITAMURA: Contributiones ad cognitionem  
Compositarum Sinicarum (III)

北村四郎\*: 中華民國產菊科植物考(其三)

(昭和 19 年 6 月 4 日受理)

*Eupatorium japonicum* THUNB., Fl. Jap. (1784) p. 307 pro parte.  
var. *tripartitum* MAKINO in Tokyo Bot. Mag. 23 (1909) p. 142. -KITAMURA,  
Comp. Jap. 1 (1937) p. 285.

Hab. Anwei · Hwangshan (H. MIGO n. 111).

みつばびよどりはなへ本州ノト同ジ姿デ中支ニモ出ル。總苞外片ガヤ、尖ツテキル。  
コノ點ニツイテモ本州ノト同様デアル。ひよどりはなへ總苞片ノ先端ハ圓形デアル。さ  
はひよどりは總苞外片ノ先端ガ尖ツテキル。コノコトカラ考ヘテみつばひよどりは少シ  
クさはひよどりは類縁ガアルノカモシレナイ。

*Gnaphalium adnatum* WALL., Cat. n. 2948 nomen alternatum ex DC. Prodr.  
6 (1837) p. 274. -*Anaphalis adnata* CD., l. c. -*Gnaphalium formosanum* HAYATA  
Ic. Pl. Formos. 8 (1919) p. 58. -KITAMURA, Comp. Jap. 1 (1937) p. 215.

Hab. China. Chekiang: Insula Futo (H. MIGO n. 8), Linhai (H. MIGO n. 7).

たいわんははこぐさノ兩性花ノ子房ハ可成リヨク發達シテキル。コノコトハ GAGN-  
EPAIN 氏ノ印度支那植物誌第3卷 Fig. 57—12ヲ見テモ明カデアル。やまははこ屬デ  
ハ兩性花ハ不稔デ子房ハコノ様ニ大キク發達シナイ。*Anaphalis* ト *Gnaphalium* ト  
ノ區別ガ困難デアルコトハ HOOKER f. ガ書イテキル。*Anaphalis oblonga* DC. デハ  
兩性花ガ稔ルコトガアルト云フ。私ノ見たたいわんははこぐさハ中國ノ大陸側ノモ臺灣  
島ノモ稔ツテキル。

*Hololeion Maximowiczii* KITAMURA in Acta Phytotax. Geobot. 10 (1941) p.

\* (京都帝國大學理學部植物學教室)。

303. -*Hieracium hololeion* MAXIM.

Hab. China. *Kiangsu* : Suchow, Tseinpingshan (H. Migo n. 129).

まんしゅうすゐらんハ滿洲デ始メテ記載サレタモノデアル。コレガ九州ニ産スルコトハ私が先年報ジタ。今度御江氏ノ發見ニヨリ江蘇省蘇州天平山ニ産スルコトガ明カトナツタ。九州ニハ肥後、肥前、薩摩、大隅ニ産スル。滿洲及ビ中支ノ型ト全く同ジデ朝鮮ハいとすゐらんとハ異ル。九州ノモノハ中支ヨリ分布シタノカモシレナイ。

***Ixeris chinensis* NAKAI subsp. *versicolor* (SPRENG.) KITAMURA** in Tokyo Bot. Mag. 49 (1935) p. 293.

A typica involucris majoribus 8-10mm. longis (nec 6-8mm. longis), corolla versicolor (nec semper flava).

Hab. China. *Kiangsu* : Chinkiang (H. Migo n. 146, n. 145, n. 149), Shanghai (H. Migo n. 143), Paoshan (H. Migo n. 147), Cheling (H. Migo n. 140), Liuho (H. Migo n. 141). *Chekiang* : Hangchow (H. Migo n. 147), Chinhwa (H. Migo n. 148).

まんしゅうたかさごさうハ滿蒙北支系ノ植物デアル。コレガ中支ノ江蘇、浙江迄分布スル。うさぎさう *Ixeris chinensis* ノ原品地ハ廣東デアル。廣東ニ滞在シテキタ BLADH 氏ガ THUNBERG 氏ニ送ツタ黃色ノ花ヲ咲クモノガ原品デアル。うさぎさうハ琉球小笠原臺灣ニモ産スル。中支デハ江西省、安徽省南部ニハうさぎさうヲ産スルコトハ前川博士ノ採集ニヨリ明トナツタ。兩者ノ内一ツガ北方系デアリ他ガ南方系デアツテ分布區域ガ明瞭デアリ、同一地域ニハ兩者ガ混ツテキナイコトハ面白イト思フ。

***Lactuca Raddeana* MAXIM.** in Bull. l'Acad. Imp. Sci. St.-Petersb. 29 (1874) p. 526 pro parte excl. specim. jap.

var. *elata* (HEMSL.) KITAMURA comb. nov. -*Lactuca elata* HEMSL. in Journ. Linn. Soc. 23 (1888) p. 481. -DIELS in ENGLER, Bot. Jahrb. 29 (1909) p. 611. -DUNN et TUTCHER in Kew Bull. add. ser. 10 (1912) p. 150. -LING in Contr. Inst. Bot. Nat. Ac d. Peip. 3 (1935) p. 189. -HANDEL-MAZZETTI, Symb. Sin. 7 (1936) p. 1181, in Acta Horti Goth. 12 (1938) p. 351. -*Lactuca Raddeana* MAXIM., l.c. p. 526 pro parte quoad specim. jap. -MAKINO in Somoku Dusetzu MAKINO's ed. 3 (1913) pl. 880, Ill. Fl. Nipp. (1940) p. 5, fig. 13. -MATSUM., Index Pl. Jap. 2 (1912) p. 654. -GAGNEP. in LECOMTE, Fl. Gen. Indo-chine 3 (1924) p. 53. -KITAMURA in Acta Phytotax. Geobot. 2 (1933) p. 176. -HARA in Tokyo Bot. Mag. 52 (1935) p. 122.

Hab. China. *Chekiang* : mt. Hsitiemushan (H. Migo n. 161), Hangchow (H. Migo n. 165). *Kiangsi* : Lushan (H. Migo n. 170).

Distr. Sachalin, Hokkaido, Kuriles anstrales, Hondo, Shikoku, Kiushu, China

media et australis, Indo-china.

やまにがな<sup>1</sup>ハ山地ニ普通ノモノデ誰デモ植物分類ニ興味ノアル人ハ知ツテ居ラレル。ドノ本ニモ學名ハ *Lactuca Raddeana* トナツテキルガコレハ誤リデアル。てうせんやまにがな *L. Raddeana* ハ北支、滿州、朝鮮ニ分布スルシ尙九州北部ト屋久島ニ産スル。果實ハ少シ小サク 2—3mm, 幅 1.5—2mm。ソノ表面及ビ裏面ニ 4—5 肋脈ガアル。小花ハ少シ多ク—頭花ニ 9—14 アル。やまにがなハ果實ハ少シ大キク 3.5—4mm, 幅 1.8—2mm, 兩面ニハ常ニ 3 肋脈シカナイ。小花ハ少ナク 8—10。樺太、北海道、本州、四國、九州、屋久島、中支、南支、印度支那ニ分布スル。

MAXIMOWICZ 氏ガ *L. Raddeana* ヲ書イタ時ニハ原品ノ滿洲産ノモノト北海道ヤ本州ノモノヲヒキクルメテ同一物トシタガ上記ノ如ク區別ジ得ル。*L. elata* HEMSL. ハ中支ノ浙江、寧波、湖北ノモノヨリ記載シタモノデ其ノ原記載デハ *L. triangulata* ニ比シテキル。永ク中支特産ノ植物ニ數ヘラレテキタ。現在デハ浙江、湖北、湖南、江西、廣東、山西、江蘇ニ産スルコトガ知ラレテキル。

GAGNEPAIN 氏ガ印度支那ヨリ *L. Raddeana* ト報ジテキルノモコレデアル。

MAXIMOWICZ 氏ガ兩者ヲ混同シタ如ク外見ハ頗ル似テキルノデ區別シ難イ。ヨツテ私ハ上記ノ新組合セヲ作ツタ。

屋久島ニノミ兩者ガ分布シテキル。九州デハ筑前、豐後、肥前、對島ニてうせんやまにがなヲ産スル。樺太、北海道ニ中支ト同ジモノヲ産シ鮮滿ノモノガナイノハ意外デアル。然シ樺太デハ其ノ南端ノ白土ノミニアツテ廣ク分布シテキケイコトハコレガ滿洲系デナク南ヨリ北ヘノモノデアル證トモ考ヘラレル。

***Ligularia chekiangensis* KITAMURA sp. nov.**

Caulis circ. 1m. altus sulcato-striatus simplex crispato-puberulus. Folia radicalia 30cm. longa, petiolo 21cm. longo angustissime alato puberulo, lamina cordiforme, medio 8.5cm. longo, 13cm. longa 11cm. lata margine mucronulato-dentata supra viride subtus pallida secus nervos puberula, textura chartacea, folia caulina inferiora 33cm. longa, petiolo 21cm. longo, lamina cordiforme basi subsagittato-cordata, caulina media 20cm. longa, caulina superiora 7.5cm. longa, petiolo 2cm. longo late alato, lamina reniformi-caudata 5.5cm. longa 6cm. lata, folia ad inflorescentiam bracteiformia lanceolata utrinque scabra. Capitula discoidea 15mm. diam. spicatum disposita sessilia vel breviter pedunculata basi bracteis lanceolatis saepe 2 praedita. Involucrium tubulosum 16mm. longum 12—14mm. latum in sicco, squamae uniseriales 8, aequilongae lanceolatae apice dense puberulae. Flosculus 27—38, corolla 14—17mm. longa, tubo 6.5—9mm. longo, lobis 2.5mm. longis, Antherae bas. breviter sagittatae, filamenta superne dilatata. Styli rami apice rotundati reflexi. Achenia imma-

tura 6.5 mm. longa glabra. Pappus 9 mm. longus sordide brunneus, setis copiosis inaequilongis apice attenuatis.

Hab. China. Chekiang : mt. Hsitienumushan (H. MIGO n. 135).

中國ノ浙江省、西天目山ニ産スル新種デアル。をたからかうニ似テキルガ總苞が大キク 16mm ニ達スル。舌狀花ヲ缺キ、筒狀花ノ花冠ハをたからかうヨリ短カイノデ區別スル。

**Saussurea mongolica** FRANCHET in Bull. (Herb. Boiss. 5 (1897) p. 539. — KITAMURA, Comp. Jap. 1 (1937) p. 175.

Hab. China. Anwei. Hwangshan (T. LIU). Shantung. Taishan (T. K. n. 5481), Laushan (I. NAMIKAWA). Mongolia. Suiyuan : Fushengchwang (T. K. n. 3793), ibidem (J. SATO n. 8785).

おほほくちあざみハ FRANCHET 氏ガ熱河ヨリ報シタモノデアルガ、私ハコレガ朝鮮ニ産スルコトヲ報告シタ。コレハ尙綏遠省福生莊、山東省泰山、嶗山、安徽省黃山文殊院一獅子林精舎ニ産スル。安徽省ノモノハ劉棠瑞氏ガ採集セルモノデアル。楊子江ヲ越エテ黃山山脈ニマデ分布シテキル。*Saussurea ussuriensis* var. *mongolica* FRANCHET ノ原記載ハ總苞片ハ全邊又ハ鋸齒アリト書キ *S. mongolica* ト *S. odontolepis* トヲ混ゼテキル。*S. mongolica* ノ記載ニハ總苞片ニ鋸齒アルコトヲ報ジテキナイ。

**Saussurea paleata** MAXIM., Prim. Fl. Amur. (1859) p. 168. — LING in Contr. Inst. Bot. Nat. Acad. Peip. 3 (1935) p. 172. — *Saussurea firma* KITAMURA in Acta Phytotax. Geobot. 9 (1940) p. 112. — *S. discolor* subsp. *elatio* var. *firma* KITAGAWA.

Hab. China. Manshria. : Ilikoteh (J. SATO n. 3461), mt. Hingan (K. YAMAZUTA). Khalasi (M. TATEWAKI n. 28057). Mongolia. Chakhar : Yungsi (J. SATO n. 8780).

あつばひごたいハ今度 *S. paleata* MAXIM. デアルト考定スル。私ハ *S. paleata* ノ原記載ニ *palea* ガ總苞ト長サガ等シイト書イテアルノデコノ點デ總苞ヨリ *palea* ガ短カイアつばひごたいト區別シタノデアツタ。然シ今北支ノ *Saussurea* 全部ヲ考定シテ *S. paleata* ニアタルモノハあつばひごたい以外ニハナイ。*palea* ノ長サ以外デハ全クヨク一致スルノデ分布ト常識ヨリ判斷シテカク考定スル。従ツテ *S. paleata* ハ滿洲黑龍江省(舊興安省、興安東省)ニモ産スルコトナル。

**Scorzonera austriaca** WILLD. subsp. *sinensis* LIPSCHITZ & KRASCHENINIKOV, Frag. Monogr. Gen. *Scorzonera* (1935) p. 120. — *S. sinensis* LIP. & KRASH, l. c. pro syn.

Hab. China. Kiangsu : pedo-montis Tynchinshan (H. MIGO n. 203).

たうばらもんじんハ北支那系ノ植物デアル。滿州ノ遼寧省(舊錦州省及ビ奉天省)、熱河、北支、河北省、陝西省、甘肅省、江蘇省、浙江省ニ産スル。

*Senecio argunensis* TURCZ. in Bull. Soc. Imp. Naturalist de Mos. 20-3, 18 n. 642 (1847).—KITAMURA, Comp. Jap. 2 (1942) p. 250.—Nakai in Journ. Jap. Bot. 18 (1942) p. 607. —*S. argunensis* var. *tenuisectus* NAKAI, l. c. p. 607.

こうりんぎくハ、歐亞大陸ニ廣ク分布スル *Senecio Jacobaea* ニ似ルガ果實ガ心花ノモ邊花ノモ無毛デアリ; 邊花ノ舌狀花冠ヤ、長ク徑 20—25 mm デアルノデソレトハ區別シ得ル。コレノ心花ノ果實ニゴク少シノ毛ヲ散生スルモノガアル。コレヲ var. *pilosa* KITAMURA—*Achenia disci sparsa pilosa*, Typus Korea. *Kanhoku*: inter Koko et Sancho (G. KOIDZUMI). Distr. *Keiki*: mt. Shoyo (M. BOKU). Manshuria. うすげこうりんぎくトシテ分ケル。こうりんぎくノ葉ハ種々ニ切レルガ私ハコレヲ區別シナイ。KOMAROV 氏ガ *S. argunensis* f. *angustifolia* KOM. トシタノハ葉ガ細ク切レタモノデアル。こうりんぎくハ滿洲、北支、朝鮮、九州ニ廣ク分布スル。

*Senecio ambraceus* TURCZ. ex DC.; Prodr. 6 (1837) p. 348.

Hab. Manshuria. Ilikoteh (J. SATO n. 1136).

おほばなこうりんぎくハこうりんぎクニ比シ頭花ガ大キク徑 3 cm 以上デアル。總苞ノ長サハ 7 mm ニ達シ、總苞片ノ幅ハ 1.1 mm 先端鋭尖形デアル。心花ノ果實ニハ毛ガアリ邊花ノ果實ニハ毛ガナイ。邊花ハ 15—19 程アル。*S. Jacobaea* ハ頭花小サク徑 15—20 mm, 總苞ノ長サハ 4 mm, 邊花ハ 12—15 デアル。私ハレーニシグラード植物園ヨリ送ツテ來タアムールニテ採集セル本種ノ標品ガ手元ニアルノデコレヲ檢シタコロヨク記載ト一致スル。滿洲デハ黑龍江省(舊興安北省)伊勒克特佐藤潤平氏ガコレヲ採集サレタ。

*Senecio Jacobaea* L., Sp. Pl. (1753) p. 870.—DC., Prodr. 6 (1837) p. 350.

Hab. China. Kiangsu: Suchow, Shangfanshan (H. MIGO n. 205).

やこぶこうりんぎく 本種ハこうりんぎクニ似テキルガ心花ノ果實ニ毛ガアリ邊花ノ果實ニ毛ガナイ。葉ハ抱莖デ基部ハ特ニ狭クナツテキナイ。頭花ハ徑 15—20 mm デ、こうりんぎクヨリ小サイ。歐亞大陸ニ廣ク分布シテキルガ未ダ中國本部ニコレヲ産スルコトハ報セラレテナイ。北米ニハ移入植物トシテ入ツテキルカラ中國ヘモ移入シタモノカモシレナイ。私ハ檢品中こうりんぎクニ似テキルガ葉ノ切レ方ガ異フノデソレガ動機トナツテ檢出シタ。

*Senecio manshuricus* KITAMURA sp. nov.—*Senecio ambraceus* TURCZ. var. *glaber* KITAMURA in Acta Phytotax. Geobot. 6 (1937) p. 275, Comp. Jad. 2 (1942) p. 250.—*Senecio ambraceus* (non TURCZ. err. det.) KOMAROV, Fl. Mansh. 3 (1907) p. 706. —KITAGAWA, Lin. Fl. Mansh. (1939) p. 468 p.p. —*Senecio argunensis* (non TURCZ.) NAKAI in Journ. Jap. Bot. 18 (1942) p. 607 pro parte. —*Senecio argunensis* var. *Blinii* (non LÉVEIL. et VAN. err. det.) HAND.—MAZT. in Acta Horti Goth. 12 (1938) p. 283.

*A. S. ambraceo* achenilis omnibus semper glaberrimis, ligulis paucioribus (11-13), involuri squamis paucioribus (11-13 nec 20), latioribus apice apiculatis nec acuminatis distinguendus.

*A. S. argunensi* capitulis majoribus, involucri squamis longioribus, pedunculis longioribus distinguendus.

Hab. Korea *Heihoku* : Gishu (G. K.) - Trpus, China borealis, et Manshuria occidentalis australis.

けなしおほばなこうりんぎくハ中井猛之進先生ガ御注意下サツタ如ク *S. ambraceus* デハナイ。コレヲ最初ニ *S. ambraceus* ニシタノハ KOMAROV 氏デアリ次イデ私ハ果實ガ無毛ナノデ變種ニシタガ *S. ambraceus* トハ別種デアル。おほばなこうりんぎくニ比シ心花ノ果實モ邊花ノ果實モ無毛デアル。邊花ハ 11-13 デ彼ノ如ク 15-19 モナイ。總苞片ハ少ナク 11-13 デ彼ノ如ク 20 モナイ、片ハ幅廣ク 2 mm デ先端ハ鈍頭急ニ微凸頭鋭尖デナイ。KOMAROV 氏ハ滿洲植物誌デ *S. argunensis* ハ頭花ハ小、徑 2.5 cm, 邊花ノ花冠ハ 1.5 cm ヲ越エズ葉ノ裂片ハ狭ク銳頭デアリトシ、*S. ambraceus* ハ頭花甚ダ大徑 3 cm, 邊花ノ花冠ハ 2 cm, 葉ノ裂片ハ廣ク銳頭又ハ鈍頭トシ、果實ハ無毛又ハ有毛トアル。分布ハ直隸省山東省ノヲ書イテキル。コレデ KOMAROV 氏ノ *S. ambraceus* ハ眞ノ *S. ambraceus* デナイコトハ果實ノ點ト分布ノ點トデ明カデ *S. ambraceus* ハ滿洲デハ北部ニアルノミデアルシ、北支ニハ入ツテキナイ。氏ノ *S. ambraceus* ハ大部分けなしおほばなこうりんぎくデアル。

HANDEL-MAZZETTI 氏ハ山東省芝罘ノモノヲ *S. argunensis* var. *Blinii* トシテキル。氏ノ記載ニハ葉ガ大キクヨク切レ總苞ハ 8 mm ニ達スルトアル。コレハけなしおほばなこうりんぎくデアル。*S. Blinii*. LÉVEILL, ハ朝鮮ノ鎮南浦ヲ原品地トスル、コレハ *S. argunensis* デアル。

*Serratula coronata* L., Sp. Pl. ed. 2 (1763) p. 1144 pro parte, emend. DC., Prodr. 6 (1837) p. 667. - *S. Martini* VANIOT in Bull. Acad. Géogr. Bot. 12 (1903) p. 21. - *S. manshurica* KITAGAWA in Tokyo Bot. Mag. 49 (1935) p. 229.

Hab. Chins. *Kiangsu* : Lienyun (T. K. n. 5587), Haichow (Chang & Coen, H. Migo n. 202). *Kiangsi* : Lushan, Happekou (Y. CHANG, H. Migo n. 201) - foliis mediis pinnatilobatis.

まんしゅうたむらさうハ中支ノ江蘇江西兩省ニモ産スル。尙貴州ニモ産スルトノ報告ガアル。高山地デ枝分レ少ナク頭花大キクナリ低地デハ枝分レ多ク頭花ハ少シ小ザイ。中支ノモノハ滿州ノ低地ノト同ジ型デアル。日本及ビ朝鮮ニ産スルモノハ總苞片ノ先端ガ長イ刺トナリ、葉ノ表面ニ短毛ガ多イノデ亞種トシテ區別サレル。

*Synurus pungens* (FR. et SAV.) KITAMURA in Acta Phytotax. Geobot. 2 (1933) p. 48, Comp. Jap. 1 (1937) p. 24. - *Serratula pungens* FR. et SAV. - *Serr-*

*atula atriplicifolia* (non DC. err. det.) HEMSL. in Journ. Linn. Soc. 23 (1888) p. 469. — *Synurus deltoides* var. *pungens* KITAMURA in litt.

Hab. China. *Kiangsi*: Lushan, Tatienchih (TANGSHUI LIU), inter Kuling ei Hanpekou (H. MIGO), Talinszu (H. MIGO). *Chekiang*: mt. Hsitiemushan (H. MIGO). Distr. Japonia.

をやまぼくちハ中支ノ江西、浙江ニ産スル。*Synurus deltoides* ハ北方ニ分布スルモノデ丈低ク葉ノ基部ハ箭狀心臟形デ下ノ裂片ハ鋭頭デアル。*S. pungens* ハ中南支及ビ本邦ニ分布シ丈高ク、葉ノ基部ハ心臟形デ下ノ裂片ハ圓形デアル。大キクミレバ變種又ハ亞種トシテ取り扱フベキカモシレナイ。

*Youngia erythrocarpa* (VANIOT) BABCOCK & STEBBINS, The Genus *Youngia* (1937) p. 102, Pl. 5, fig. 31. — *Lactuca erythrocarpa* VANIOT. — *Youngia rubida* BABCOCK & STEBBINS l. c. p. 100 fig. 30.

Hab. China. *Chekiang*: Hangchow, Lingyin (H. MIGO n. 96), mt. Peikaofeng (H. MIGO n. 97). *Anwei*: Hwangshan (H. MIGO n. 95).

あかみおにたびらご (新稱) ハおにたびらこニ比シ果實ノ先端ガ嘴トナツテキルノト色ガ赤イノデ區別サレル。*Crepis Rothornii* ハ一頭花中ニ小花ガ 21—25 デ果實ニハ嘴ナク色ハ暗褐紫色デアルガ、あかみおにたびらこデハ小花ハ 17 内外デアリ果實ニ嘴ガアリ色ハ朱赤色デアル。BABCOCK 及ビ STEBBINS 兩氏ハ *Y. rubida* ヲ區別シテキルガ私ハコレモあかみおにたびらこデアルト思フ。莖ノ下葉ハ先端ノ裂片ハ毛狀トナリ鋭ク二尖裂シ底部幅 1—2cm, 花冠ノ長サ 9—10mm, 冠毛ハ 3.5 mm—*Y. rubida*. 莖ノ下葉ハ先端ノ裂片三角形又ハ不明瞭ニ二尖裂シ底部幅 2—3cm, 花冠ノ長サ 6mm, 冠毛ハ 2.5 mm—*Y. erythrocarpa* トシテ兩者ヲ區別シテキル。杭州、黄山ノ *Y. erythrocarpa* ノ標品デハ花冠 9 mm, 冠毛ハ 3.5 mm, 葉ノ先端ノ裂片ハ鋭頭又ハ鈍頭不明瞭ニ二尖裂シ底部幅 4—6 cm モノ、又ハ先端ノ裂片ハ有毛狀デ不明瞭ニ二尖裂シ幅 3 cm. ノモノモアル。即チ葉ハ檢索表ノ *Y. erythrocarpa* 様ノモノ、或ハ更ニ大キナモノ、又ハ *rubida* ト同様ノモノガアル; 花冠、果實ハ *rubida* ト同ジデアル。コレデハ區別ガ出來ナイ。兩氏ハ *Y. rubida* ハ貴州ノ一ヶ處ヨリ報告シテキル。*Y. erythrocarpa* ハ貴州及ビ浙江ノ杭州ヨリ報ジテキル。私ハ兩者ヲ同一ト考ヘル。貴州、浙江、安徽ニ生スル中支特産デアルコトヲ知ツタ。